VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesensch

				PCT
	zeichen des Anmelders oder Anwalts 743PC	WEITERES VORGE	HEN	siehe Fomblan PCT/PEA/416
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmelded	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
into matter and a second		18.02.2005	•	19.02.2004
Intern	ationale Patentklassifikation (IPC) oder C07C51/347 C07C57/04 B01D	nationale Klassifikation un 3/14 B01J8/00	d IPC	
Anme STO	ockhausen gmbh			
1.	Bei diesem Bericht handelt es sic internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationaler ng beauftragten Behörde	n vorläufigen Prüfungsl nach Artikel 35 erstell	pericht, der von der mit der trwurde und dem Anmelder gemäß
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
 3.	Außerdem liegen dem Bericht AN	ILAGEN bei; diese umfa	ssen	
	a 🛛 (an den Anmelder und das	s Internationale Büro ges	<i>sandt)</i> insgesamt 6 Blä	itter; dabei handelt es sich um
	Blätter mit der Beschr zugrunde liegen, und/ 70.16 und Abschnitt 6	eibung, Ansprüchen und oder Blätter mit Berichtig 07 der Verwaltungsvors	l <i>l</i> oder Zeichnungen, die jungen, denen die Beh chriften).	e geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel
	Gründen nach Auffas internationalen Anme	sung der Behörde eine <i>I</i> Idung in der ursprünglich	Anderung enthalten, die n eingereichten Fassun	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener e über den Offenbarungsgehalt der ig hinausgeht.
	dor/dia ain Ca	quenzprotokoll und/oder m Zusatzfeld betreffend	inie nazijoenonuen Ta	der/des elektronischen Datenträger(s) bellen enthält/enthalten, nur in angegeben (siehe Abschnitt 802 der
4.	Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:		
	⊠ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts	•	
	☐ Feld Nr. II Priorität	, -	'	July 1985
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellur		er Neuheit, erfinderisch	e Tätigkeit und gewerbliche
	Anwendbarkei		u ·	•
	Feld Nr. IV Mangelnde Eir	nheitlichkeit der Erfindun	ย รี/2) hinsichtlich der Ne	uheit, der erfinderischen Tätigkeit
	und der gewer	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erkläru	ingen zur Stützung dieser Feststellung
		geführte Unterlagen		
		ngel der internationalen		
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	onalen Anmeldung	
 Dati	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
16.	09.2005		11.05.2006	
Nar	ne und Postanschrift der mit der interna	ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter
Prüfung beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt				
	D-80298 München	2656 opmud	Kleidernigg, O	
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	зооо ериш и	Tel. +49 89 2399-2143	Cuppoon only o

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001705

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf				
	der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	 einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) 				
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter</i> , die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Seiten				
1	1-30 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.				
	1-14 eingegangen am 16.09.2005 mit Schreiben vom 13.09.2005				
	Zeichnungen, Blätter				
	1-3 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
3	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3	. 🔲 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	 □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "orgetzt" versehen werden.				

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001705

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Punkt V

- D1: DE 197 01 737 A1 (BASF AG, 67063 LUDWIGSHAFEN, DE) 23. Juli 1998 (1998-07-23)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) & JP 2004 010678 A (NIPPON SHOKUBAI CO LTD), 15. Januar 2004 (2004-01-15)
- D3: DE 29 01 783 A1 (NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO.LTD; NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO.,) 2. August 1979 (1979-08-02)

Die vorliegend Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Spaltung eines (Meth)Acrylsäure Oligomeren der Struktur (I) (vgl. Anspruch 1), wobei die Oligomeren bei einem Druck von mindestens 10 bar auf eine Temperatur von mindestens 50°C erhitzt werden (Ansprüche 1,5,6,7,9), und ein Spaltmittel vorhanden sein kann (Ansprüche 2-9); sowie die Verwendung der Verbindungen nach Formeln II und III als Spaltmittel bei einem Druck von mindestens 10 bar auf eine Temperatur von mindestens 50°C; eine Vorrichtung zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure (Ansprüche 11-13); die Verwendung der Vorrichtung nach Ansprüchen 11-13 zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure (Anspruch 14).

D1 (vgl. im ISR zitierte Passagen) stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und unterscheidet sich vom Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 dadurch, daß die Spaltung von (Meth)Acrylsäure-Oligomeren bei 1 bar durchgeführt wird. Die in D1 und D3 (vgl. im ISR zitierte Passagen) beschriebenen Vorrichtungen unterscheidet sich vom Gegenstand des Anspruchs 11 dadurch, daß ein mit einer Fördereinheit verbundenes Spaltmittelreservoir sowie die Verwendung eines Entlastungsventils nicht offenbart ist. Die Verwendung von Verbindungen der Formeln II und III Spaltmitteln bei einem Druck von mindestens 10 bar gemäß Anspruch 10 ist im vorliegenden Stand der Technik ebenfalls nicht offenbart.

Als technisches Problem wird die Bereitstellung eines weiteren Verfahrens zur Spaltung von (Meth)Acrylsäure Oligomeren angesehen. Die Lösung wird in den unabhängigen Ansprüchen dar gelegt und betrifft die Verfahrensführung bei einem Druck von mindestens 10 bar. Diese Verfahrensführung bei hohen Drücken ist für den Fachmann ausgehend vom nächstliegenden Stand der Technik von D1 nicht direkt ableitbar ebensowenig wie die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001705

Verwendung eines Entlastungsventils in der Spaltvorrichtung, welches eine Reaktionsführung bei Überdruck zuläßt.

Punkt VII

Der Ausdruck "auf deren Inhalt hiermit als Teil dieser Offenbarung Bezug genommen wird" auf Seite 21 widerspricht Regel 9.1 iv) PCT.

5

(GEÄNDERTE) PATENTANSPRÜCHE

1. Ein Verfahren zur Spaltung eines (Meth)Acrylsäure-Oligomeren der Struktur I

10 worin

R₁ ein Wasserstoffatom oder eine C₁- bis C₁₀-Alkylgruppe ist,

R₂ ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe ist, und

n eine ganze Zahl in einem Bereich zwischen 1 und 200 ist,

- wobei die (Meth)Acrylsäure-Oligomeren bei einem Druck von mindestens 10 bar auf eine Temperatur von mindestens 50°C erhitzt werden.
 - 2. Verfahren zur Spaltung eines (Meth)Acrylsäure-Oligomeren der Struktur I

worin

20

R₁ ein Wasserstoffatom oder eine C₁- bis C₁₀-Alkylgruppe ist,

25 R₂ ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe ist, und

n eine ganze Zahl in einem Bereich zwischen 1 und 200 ist,

mit einem Spaltmittel der Struktur II

R₃-OH

5 oder der Struktur III

$(R_4)_2$ -N-H

worin

10

20

25

 R_3 ein Wasserstoffatom, eine C_1 - bis C_{12} -Alkylgruppe, oder aber eine – C_xH_{2x} -OH-Gruppe ist, wobei x eine ganze Zahl in einem Bereich von 1 bis 12 ist, und

R₄ ein Wasserstoffatom oder eine C₁- bis C₁₂-Alkylgruppe ist, mit der Maßgabe, dass nicht beide R₄-Gruppen Wasserstoffatome sind,

wobei das (Meth)Acrylsäure-Oligomere mit dem Spaltmittel bei einer Temperatur von mindestens 50°C und bei einem Druck von mindestens 10 bar in Kontakt gebracht wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei das Spaltmittel und das (Meth)acrylsäure-Oligomer in einem Gewichtsverhältnis Spaltmittel : (Meth)acrylsäure-Oligomer in einem Bereich von 0,01 : 1 bis 10 : 1 eingesetzt werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3, wobei das Spaltmittel Wasser, Ethanol, n-Butanol oder eine Mischung aus mindestens zwei dieser Verbindungen ist.

30

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei durch die Spaltung eine Verbindung der Struktur IV

$$R_{2} O$$
 $H = C - C - C - R_{5}$

oder der Struktur V

5

20

abgespalten wird,

- 10 worin
 - R₆ ein H-Atom oder eine C₁-C₁₂-Alkylgruppe ist, mit der Maßgabe, dass nicht beide R₆-Gruppen Wasserstoffatome sind,
 - R₅ ein H-Atom, eine C₁-C₁₂-Alkylgruppe oder eine -C_xH_{2x}-OH-Gruppe ist, wobei x eine ganze Zahl in einem Bereich von 1 bis 12 ist, und
- 15 R₂ ein H-Atom oder eine Methylgruppe ist.
 - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die (Meth)Acrylsäure-Oligomere in Form einer Zusammensetzung eingesetzt werden, die während des Verfahrens der (Meth)Acrylsäure-Synthese umfassend die Verfahrensschritte
 - i) katalytische Oxidation von C₃- oder C₄-Ausgangsverbindungen in der Gasphase,
 - ii) Absorption oder Kondensation oder beides der gebildeten (Meth)Acrylsäure in Wasser, und
- 25 iii) Aufarbeitung der so erhaltenen wässrigen (Meth)Acrylsäurelösung durch Destillation

15

30

als Sumpfprodukt der destillativen Aufarbeitung der (Meth)Acrylsäurelösung in Verfahrensschritt iii) erhalten wird.

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die (Meth)Acrylsäure-Oligomere in Form einer Zusammensetzung eingesetzt werden, die während des Verfahrens der (Meth)Acrylsäure-Synthese Synthese umfassend die Verfahrensschritte
 - I) katalytische Oxidation von C₃- oder C₄-Ausgangsverbindungen in der Gasphase,
- 10 II) Absorption oder Kondensation oder beides der gebildeten (Meth)Acrylsäure in Wasser zu einem Absorptionsprodukt,
 - III) gegebenenfalls Aufarbeitung der so erhaltenen wässrigen(Meth)Acrylsäurelösung durch Destillation, und
 - IV) Reinigung des Absorptionsprodukts oder der durch Destillation erhaltenen, konzentrierten (Meth)Acrylsäurelösung oder beides durch Kristallisation,

als Mutterlauge bei der Reinigung durch Kristallisation in Verfahrensschritt IV) erhalten wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 7, wobei die (Meth)Acrylsäure-Oligomere mit dem Spaltmittel bei einer Temperatur von mindestens 250°C in Kontakt gebracht wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Spaltung
 in Gegenwart eines Katalysators erfolgt.
 - 10. Verwendung von Verbindungen der Struktur II oder der Struktur III, wie im Anspruch 2 definiert, als Spaltmittel zur Spaltung von (Meth)Acrylsäure-Oligomoren der Struktur I bei einer Temperatur von mindestens 50°C und bei einem Druck von mindestens 10 bar.

5

15

25

- 11. Vorrichtung zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure umfassend als fluidleitend miteinander verbundene Komponenten eine (Meth)Acrylsäure-Syntheseeinheit, einen Quenchabsorber, eine Destillationsvorrichtung und/oder eine Kristallisationsvorrichtung sowie eine (Meth)Acrylsäure-Oligomerenspaltvorrichtung, wobei die (Meth)Acrylsäure-Oligomerenspaltvorrichtung ein Spaltmittelreservoir (6), mindestens eine erste und eine zweite Fördereinheit, eine Mischvorrichtung (5), eine Heizvorrichtung (10), einen Spaltreaktor und mindestens eine erste bis fünfte Führung aufweist, wobei
- 10 (β1) eine Eduktpumpe (4) als die erste Fördereinheit einen Zulauf aufweist, der eine Zusammensetzung beinhaltend ein (Meth)Acrylsäure-Oligomer, wie im Anspruch 1 oder 2 definiert, führt;
 - (β2) das Spaltmittelreservoir (6) mit einer Spaltmitteldruckpumpe (9) als zweite Fördereinheit über eine Spaltmittelleitung (7) als erste Führung verbunden ist;
 - (β4) die erste und die zweite Fördereinheit (4,9) mit der Mischvorrichtung
 (5) über eine zweite und dritte Führung verbunden sind;
 - (β4) die Mischvorrichtung (5) mit der Heizvorrichtung (10) über eine vierte Führung verbunden ist;
- (β5) die Heizvorrichtung (10) mit dem Spaltreaktor über eine fünfte Führung verbunden ist., wobei die Oligomerenspaltvorrichtung ein Entlastungsventil (12) aufweist, über welches das in der Heizvorrichtung (10) befindliche Spaltprodukt der (Meth)Acrylsäure-Oligomer-Spaltung entspannt werden kann.
 - 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, wobei die Zusammensetzung, die im Zulauf zur ersten Fördereinheit geführt ist, der im Anspruch 6 definierten Zusammensetzung entspricht.
- 30 13. Vorrichtung nach Anspruch 11, wobei die Zusammensetzung, die im Zulauf zur ersten Fördereinheit geführt ist, der im Anspruch 6 oder 7 definierten Zusammensetzung entspricht.

Printed: 08-05-2006

14. Verwendung einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 13 zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure.